PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-231566

(43)Date of publication of application: 22.08.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 13/00

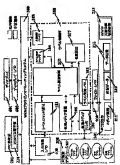
(21)Application number: 11-031557 (22)Date of filing: 09.02,1999 (71)Applicant : NEC ENG LTD (72)Inventor : MATSUDA SHINJI

(54) LABEL FUNCTIONING PART IN WWW BROWSER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable label display and management while being connected with the contents and position of a WWW document handled by a WWW and also to prevent data to be handled from being limited to text data.

SOLUTION: This label functioning part in a WWW browser, i.e., a software program called a label functioning part 100 located at a part about the I/O of a PC and a part that is respectively concerned with an application software program for the PC and a storage mechanism part for the PC is a plug-in program for a WWW browser/operating system 500.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開番号 特開2000-231566 (P2000-231566A)

(43)公開日 平成12年8月22日(2000.8.22)

(51) Int.Cl."	識別配号	FΙ		テーマユード(参考)	
G06F 17/30		G06F 1	5/401	3 2 0 B	5B075
13/00	354	1:	3/00	354D	5B089
		19	5/403	380C	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

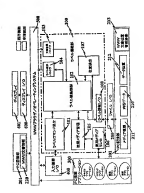
(21)出願番号	特願平11-31557	(71)出額人 000232047
		日本電気エンジニアリング株式会社
(22)出願日	平成11年2月9日(1999, 2, 9)	東京都維区芝油三丁目18番21号
		(72)発明者 松田 眞次
		東京都港区芝油三丁目18番21号 日本電気
		エンジニアリング株式会社内
		(74)代理人 100081710
		弁理士 福山 正博
		Fターム(参考) 5B075 ND03 ND06 ND12 ND14 ND16
		NKO2 NK25 NR05 NR14 .
		5B089 GA21 GB01 GB04 JA21 JB10
		KA02 LB07 LB14
		INDE DOOT DOTA

(54) 【発明の名称】 WWWプラウザにおけるラベル機能部

(57)【要約】

【課題】WWWで扱うWWW文書の内容や位置に連動し てラベルの表示や管理を可能とし、扱うデータもテキス トデータに限定されないようにした。

【解決手段】WWWブラウザにおけるラベル機能部は、 PCの1/0に関する語分と、PCのアプリケーション ソフトウェアプログラム、PCの配換機構部分それぞれ に関与した部分に位置するラベル機能部100というソ フトウェアプログラムがWWWブラウザ/オベレーティ ングシステム500のプラグインプログラムとして構成 される。



【特許請求の範囲】

【請求項I】WWW文書が表示できるWWWブラウザを 有し、該WWWブラウザを搭載したパーソナルコンピュ ータ (PC) のラベル機能部において、閲覧者が希望す る特定のWWW文書について、補足等を記載する為のラ ベルの保存及び管理を行うことを特徴とするWWWプラ ウザにおけるラベル機能部。

【請求項2】WWWプラウザノオペレーティングシステ ムのプラグインプログラムとして構成されることを特徴 とする請求項1に記載のWWWプラウザにおけるラベル 10 機能部。

【請求項3】ラベル機能制御部、ラベルコマンド受付、 使用メディアリンカ、ラベル管報I/O、ラベル表示ハ ンドラ、文書情報ハンドラを借え、WWWプラウザノオ ペレーティングシステムのプラグインプログラムとして 構成されることを特徴とするWWWプラウザにおけるラ ベル機能額、

【請求項4】前記ラベル情報 I / Oは、フィルタ I / O を介してPC記憶部に接続されることを特徴とする請求 項3に記載のWWWプラウザにおけるラベル機能部。 【請求項5】前記ラベルコマンド受付は、PCのマウ ス、キーボード等の入力機能 I/0に接続され、ラベル 機能のリクエスト受付けることを特徴とする請求項3又 は4に記載のWWWプラウザにおけるラベル機能部。 【請求項6】前記文書情報ハンドラは、前記WWWプラ

ウザ/オペレーティングシステムを通してWWW文書情 報に関する文書情報を参照し、前記ラベル表示ハンドラ は、前記WWWブラウザノオペレーティングシステムを 通してディスプレイに表示要求することを特徴とする請 求項3、4又は5に記載のWWWプラウザにおけるラベ 30 ル機能部。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はラベル機能部、特に WWWプラウザソフトウェア (以下、単にプラウザとい う) におけるラベル機能部に関する。

[0002]

【従来の技術】情報提供サービスの1つにウインドウ情 報型 (WWW、即ちWorld Wide Web)が あり、ウインドウ形式でハイパーテキスト型情報を提供 40 するアプリケーション・サービスである。 ハイパーテキ スト型情報では、情報内のテキスト文字列 (ワード) が 別の情報であるテキストやフィルタ、画像、動画、音声 等にリンクしているので、夫々のワードをマウスでクリ ックすると、より詳しい又はそれに関連する別の情報を 抽出することができる。

【0003】 WWWサーバにアクセスする為のクライア ント・プログラムをブラウザ (Browser) と言 う。ブラウザの例としては、ネットスケープコミュニケ やマイクロソフト社のInternet Explor er等がある。

【0004】斯るWWWブラウザのラベル機能に近い従 来技術としては、特開平10-217640号公報の 「電子付箋添付方法及び電子伝票額作成システム」及び

特闘平5-28196号公報の「電子ファイリング装 置」がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述従来技術の第1の 問題点は、従来のこの種のソフトウエアでは、ラベル表 示したい対象となる文書に合わせたプログラム自身で機 能として持つか、ラベルを表示する対象を文書ではなく ディスプレイ表示(オペレーションシステム経由)に表 示するものである。 従ってWWWで扱うWWW文書の内 容や位置に連動してラベルを表示したり管理することが できないことである。その理由は、WWWブラウザで表 示されるWWW女書は、様文に規則はあるが、表示手法 や内容表現に自由度が高く規則性もないことからその把 提が蘇しいことにある。

【0006】第2の問題点は、表示されるラベルで使用 20 するメディアがテキストに限ったものであることであ る。ラベルの作成は、テキスト入力で行い、表示も入力 したテキストを表示する方式である為に、視覚的に有効 な図や情報量の豊富な音声、そして動画像等を同様に扱 えない。

【0007】従って、本祭明の目的は、WWWプラウザ があり、そのブラウザを搭載したPC(パーソナルコン ピュータ) におけるサービス機能として閲覧者 (使用 者) が希望する特定の文書 (HTML等) について、補 足等を記載する為に付途データ記述と保存及び管理をW WWプラウザと小プログラムの連携インストール(プラ

グイン) の標成で行うことである。

【0008】また、本発明の他の目的は、扱うラベルの データをテキストデータのみならず、音声(サウンド) データや価値データ、更には動画データ等のマルチメデ ィアデータを扱うことのできるWWWブラウザにおける ラベル機能部を提供することである。

[00001

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた め、本発明によるWWWブラウザにおけるラベル機能部 は、次のような特徴的な構成を採用している。

【0010】(1) WWW文書が表示できるWWWプラ ウザを有し、該WWWブラウザを搭載したパーソナルコ ンピュータ (PC) のラベル機能部において、閲覧者が 希望する特定のWWW文書について、捕足等を記載する 為のラベルの保存及び管理を行うWWWブラウザにおけ ろラベル機能部...

【0011】(2) WWWブラウザ/オペレーティング システムのプラグインプログラムとして構成される上記 ーションズ社のNetscape Navigator 50 (1)のWWWブラウザにおけるラベル機能部。

【0012】(3) ラベル機能制御部、ラベルコマンド 受付、使用メディアリンカ、ラベル情報I/O、ラベル 表示ハンドラ、文書情報ハンドラを備え、WWWプラウ ザノオペレーティングシステムのプラグインプログラム として構成されるWWWプラウザにおけるラベル機能 部。

【0013】(4)前記ラベル情報 I / Oは、フィルタ I/Oを介してPC記憶部に接続される上記(3)のW WWブラウザにおけるラベル機能部。

マウス、キーボード等の入力機能 I/0に接続され、ラ ベル機能のリクエスト受付ける上記(3)又は(4)の WWWブラウザにおけるラベル機能部。

【0015】(6)前記文書信報ハンドラは、前記WW Wブラウザノオペレーティングシステムを通してWWW 文書情報に関する文書情報を参照1. 前記ラベル表示ハ ンドラは、前記WWWプラウザノオペレーティングシス テムを通してディスプレイに表示要求する上記(3)、 (4) 又は (5) のWWWプラウザにおけるラベル機能

Ħ. [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明のWWWプラウザに おけるラベル機能部の好適実施形態例を添付図を参照し て詳細に説明する。

【0017】関1は本発明のラベル機能部を含むシステ ムの構成図を示し、図2は、図1のラベル機能部の状態 遷移図を示す。先ず、図1を参照して本発明のWWWブ ラウザにおけるラベル機能の実施形態例を説明する。こ のシステムは、ラベル機能部100、ファイル I/O2 00、PC記憶部201、PC搭載アプリケーション3 30 00、入力機器 I / O 4 0 0、WWWプラウザ/オペレ ーティングシステム500、ディスプレイ1/0600 及びディスプレイ601より構成される。

【0018】ラベル機能部100は、ラベルコマンド受 付101、ラベル機能制御102、文書情報ハンドラ1 03、ラベル表示ハンドラ104、使用メディア管理1 05、使用メディアリンカ106、位置検出107及び ラベル情報 I / O 1 0 8 を含んでいる。

【0019】ラベルコマンド受付101は、入力機器 [/O400とラベル機能制御102との間に接続されて 40 いる。文書情報ハンドラ103とラベル表示ハンドラ1 0.4は、共にラベル機能制御102とWWWプラウザ/ オペレーティングシステム500間に接続されている。 使用メディアリンカ106は、PC搭載アプリケーショ ン300と使用メディア管理105間に接続されてい る。ラベル情報 I / O 1 0 8 は、ファイル I / O 2 0 0 とラベル機能制御102間に接続されている。

【0020】PC記憶部201は、メディア種類21 内容データ210、データ位置212及びWWW文 介してラベル機能部100に接続される。

【0021】PC搭載アプリケーション300は、テキ ストアプリケーション、サウンドアプリケーション、両 像アプリケーションBが動画アプリケーション等の各種 アプリケーションソフトウエアを含み、上述の如くラベ ル機能部100の使用メディアリンカ106に接続され ると共に、WWWプラウザ/オペレーティングシステム 500にも接続されている。

【0022】ラベル機能部100は、WWWプラウザ/ 【0014】(5) 前記ラベルコマンド受付は、PCの 10 オペレーティングシステム500のプラグプログラムと して構成されるソフトウエアプログラムである。入力機 器I/O400は、PCのマウス、キーボード等であ り、本登明のラベル機能をラベルコマンド受付101を 介してリクエストを受付ける。

【0023】次に、図2の状態遷移図を用いて、図1の システム、特に本業期のラベル機能部100の動作を説 明する。本発明のラベル機能部100は、PCのI/0 に関する部分、PCのアプリケーションソフトウエアブ ログラムに関する部分及びPCの記憶部分に関与する位 僧にあるソフトウエアプログラムである。

【0024】また、このラベル機能部100は、WWW プラウザノオペレーティングシステム500の転動に合 わせて実行されるプラグインプログラムである。実行さ れると、初期状態900から状態715に遷移し、ラベ ル機能制御102が文書情報ハンドラ103を通してW WWブラウザノオペレーティングシステム500が扱っ てディスプレイ I / O 6 0 0 を経由してディスプレイ 6 01に表示している文書の内容と同一データを把握し、 その内容についての位置検出107を通して問い合わせ

వ. 【0025】位置徐出107は、ラベル情報1/010 8を通してPCのファイル I / O 2 0 0 を経由してPC 記憶部201にラベルデータの1つであるデータ位置2 12を見て、上述の文書に当てはまるか確認する。ある 当てはまるデータが無ければ、初期状態900に遷移 し、もし既に脊骨されていれば、状態716に移って、 ラベル機能制御102にデータがあることを通知する。 【0026】ラベル機能制御102は、データ位置21 2と関連されている内容データ210及びメディア種類

211も上述同様に読み出し、ラベル表示ハンドラ10 4を経由してWWWプラウザ/オペレーティングシステ A500に情報表示を通知する。WWWプラウザノオペ レーティングシステム500では、現在表示中のWWW 文書情報220の上に表示する。表示されたラベルは、 WWW文書情報220が表示されている間有効で、有効 中か否かは文書情報ハンドラ103が把握している。

【0027】次に、ラベルを新規作成する場合を説明す る、PCの入力機器400から新担作成の要求がラベル コマンド受付101に入り状態700に移り、要求があ 書位置管理辞書213を含み、ファイル1/○200を 50 ることをラベル機能制御102で把握する。作成要求で

あることから状態703に移行し、作成前準備を行う。 作成前準備とは、ラベル機能制御102が文書要求を行 った時に、PC操作者が希望した表示位置とその位置周 辺の表示文書内容を文書情報ハンドラ103から入手す ることである。状態704に移行して、重複記述を回避 するために前述の既存ラベル有無確認でデータが無く新 規作成であることの確証を得る。状態705に移行し、 表示位置とその周辺の表示文書内容を基に、ラベル情報 I/O108、ファイルI/O200を経由してPC記 徳部201から、WWW文書位置管理辞書213を読み 10 出し、位置検出107に対して、表示中文書位置管理を 決定させる指示を行う。決定したデータは再度ラベル機 能制御102に伝えられ、状態706に移行する。

【0028】本発明では複数のメディアを扱う手段を持 っており、新規作成時に何を標準で実行するか決定する ことが出来る。これは汎用的な機能設定であり、既存の 多くのプログラムで用いられる方式であるため、本発明 では既存技術として認識し特に説明しない。この設定に 沿って使用メディア管理105が記憶し把握している。 さて状態706では、ラベル機能制御102が使用メデ 20 イア管理105に標準で設定されているメディアに対応 して、アプリケーションを起動するよう指示し、使用メ ディア管理105は使用メディアリンカ106を締由し て通常に設定されているメディアを起動する。起動後状

【0029】状態707では、起動1.たアプリケーショ ンによってデータが作成されたら、決定した表示中文書 位置をデータ位置212、アプリケーションで作成した データを内容データ210、そして作成に際してどのメ ディアを利用したかメディア種類211として関連付け 30 てラベル情報 I / O 1 0 8 に保管を指示する。ラベル情 報1/0108はファイル1/0200を経由してPC 記憶部201に保管する。保管終了をラベル情報I/O 108からラベル機能制御102が受け取ると、状態7 02に移行する。

態707に移行する。

【0030】ここで、データ追加/修正入力やラベルの 削除、移動、コピー、ペーストを受け付ける状態に入 る。これらの要求でなく、別の動作を使用者が行った場 合は(いわゆる操作キャンセル)、初期状態900に移 グシステム500の管理下でオブジェクトデータとして テンポラリに保管される。文書情報ハンドラ103は、 該当WWW文書情報220が表示されている間、このオ ブジェクトデータを監視する。この管理方法は既存の多 くのプログラムで用いられる方式であるため、本発明で は既存技術として認識し特に説明しない。

【0031】次に、状態702における動作を説明す る。この状態遷移は、上述の状態707からと、使用者 がデータの追加/修正を入力機器 I/O400から要求

700に移行して、ラベル機能制御102が認職した場 合に生ずる。取り扱うコマンドは全て、入力機器 I/O 400から使用者が入力して、それをラベルコマンド受 付101で把握しラベル機能制御102に伝えた段階で 実行される。

【0032】状態702でデータ追加/修正入力のコマ ンドが実行されると、状態710に移行し、まず文書情 報ハンドラ103経由でラベル機能制御102が前述の 状態715と同様の動作を行う。更に、対象データをラ ベル情報 I /O108を利用して受け取り、追加するデ ータのメディア選択表示を使用者に促す。この表示は、 ラベル表示ハンドラからWWWプラウザノオペレーティ ングシステム500経由でディスプレイI/O600を 通してディスプレイ601に表示される。

【0033】選択メディアの情報が入力されたら、表示 を止めて選択したメディアの起動を使用メディア管理1 05に指示し、使用メディアリンカ106が該当のメデ ィアを起動して、状態707に移行し、その後状態70 2に移行する。状態702でラベル削除のコマンドが実 行されると、状態714に移行し、まず文書情報ハンド ラ103経由でラベル機能制御102が前述の状態71 5と同様の動作を行う。

【0034】更に、対象データをラベル情報 I/O10 8を利用して受け取り、データ削除の実行確認を使用者 に促す。この確認表示は、ラベル表示ハンドラからWW Wプラウザ/オペレーティングシステム500経由でデ ィスプレイ Ι / Ω 6 0 0を涌してディスプレイ 6 0 1 に 表示される。実行の情報が入力されたら、表示を止め て、現在保管されている該当データを消去する。消去と は、文書情報ハンドラ103経由でラベル機能制御10 2がPC配憶部201の該当データを削除することであ

る。消去が実行されたら状態702に移行する。状態7

02でラベル移動のコマンドが実行されると、状態71

1に移行する。 【0035】まず、文書情報ハンドラ103経由でラベ ル機能制御102が前述の状態715と同様の動作を行 う。更に、対象データをラベル情報1/O108を利用 して受け取り、表示位置情報を位置検出107に通知す る。使用者が入力機器I/O400を使用して、ディス

行する。ラベル自身はWWWブラウザ/オペレーティン 40 プレイ601に表示されているラベルをWWWブラウザ /オペレーティングシステム500上を利用して移動さ せると前述のオブジェクトデータを監視していた文書情 報ハンドラ103が変化を検知して、変化した位置情報 をラベル機能制御102に通知してくるので、その変化 した位置情報を位置検出107に通知し、照合と変化を 計測する。状態712に移行し、計測した情報を基に新 たな位置情報を決定しラベル情報 I / O 1 0 8 を利用し て保管し直す。その後状態702に移行する。

【0036】状態702でラベルのコピー/ペーストコ し、それをラベルコマンド受付101が受け取り、状態 50 マンドが実行されると、状態713に移行する。まず文 書情報ハンドラ103径由でラベル保能制御102が前途の状態で15に開発の動作を行う。更に、対象データをラベル情報10108を利用して受け取り、表で、対象データをラベル情報10108を利用して対り取り、表示されているラベルをWWWブラヴリグメストレーラくと前途のオブジェクトデータを整していた文書情報ハンドラ行りれたことをラベル機能制御102に適加してくるので、そでコピーされたラベルの情報をデンボラリに記憶する。

【0037】その後、使用者が入力機能 1/O400 を使用して、WWWプラウザ/オペレーティングシステム 500周にてペーストコマンドを行うと前途のオブジェクトデータを監視していた文書情報へンドラ103が変化を検知して、変化したラベルに関してペーストが行われたことをラベル機能制削102に発動してくる。それと同時に、PC操作者が希望した表示位置とその位置関辺の表示文書内容を文書情報といいて表示位置とその関連の表示文書内容を文書情報について表示位置とその周辺の表示文書内容を定置し、ラベル情報 1/O108、フィル1/O200を提出して「区階館1201から、WWW文書位置管理辞書213を読み出し、表示中文書位置管理を快定させる指示を位置検出107に行う。

[0038] 決定したデータは、研度アベル機能制御1 02に伝えられ、ここで先ほどデンボラリに配修してい たラベルの情報に対して帰合と変化を背割する、実盤7 12に移行し、計製した情報を基に新たな位置情報を決 30 定しラベル情報1/0108を利用して保管し直す。そ の後決徴702に移行する。

したところで、ラベル機能部100がそのオブジェクト の実行を完了したことになり、初期状態900に戻る。 【0040】最後に、前述で状態704において既存ラ ベルが存在している場合は、状態702に移行し、既存 ラベルに対するコマンド受け付けになる。

[0041]以上、本発明のWWWブラウザにおけるラ ベル機能路の好商実施形態例を详述した。しかし、本発 明は斯る特定実施形態例のみに更されるべきでなく、 特定用途に応じて適宜変形変更が可能であることが当業 70 者には容易に理解できよう。

[0042]

【発明の効果】上述の如く、本発明のWWWブラウザに おけるラベル機能部によれば以下のような顕著な効果が 得られる。

[0043]第10効果は、既存のWWW文書の相談や 構成要素に副約されることなく、WWW文書中の特定の 位置に道能してラベルを表示し、且つその管理が出る こと点である。その理由は、本発明においてWWW文書 におけるラベルを表示させたい位置やその特定を行う事 を表したことで、内容やいつも新位度に認動させ

ることができるからである。
[0044]第2の効果は、従来テキストのみだったラ
ベルデータ拡張して、メディアを選択して、上記期1の
効果に反映させることが出来る点である。その理由は、
メディアの精健を限して、ラベルデータに含めて連 できる手段を実現したことでメディアの権別を判断して 内容を実行できるからである。 [図面の解単な聴]

【図1】本発明のWWWブラウザにおけるラベル機能部

を使用するシステムのブロック図である。 【図2】図1のWWWブラウザにおけるラベル機能部の 動作を説明っな状態通移図である。 「毎年の質問】

	144.92.02.92131	
	100	ラベル機能部
	101	ラベルコマンド受付
	102	ラベル機能制御
	103	文書情報ハンドラ
	104	ラベル表示ハンドラ
	105	使用メディア管理
0	106	使用メディアリンカ
	108	ラベル情報I/O
	200	ファイルI/O
	201	P C記憶部
	400	入力機器 I /O
	500	WWWブラウザ/オペレーティングシ
	ステム	
	601	ディスプレイ

